



DLP 27 - 5 - 87468009

# Avertissements<sup>®</sup> agricoles

Abonnement

annuel : 160,00 F

à l'ordre

Régisseur de Recettes

D.R.A.F. du Nord

SERVICE REGIONAL DU NORD-PAS-DE-CALAIS

Cité Administrative - 59048 LILLE Cedex - Tél. (20) 52.00.25

STATION D'AVERTISSEMENTS

LABORATOIRE REGIONAL D'ANALYSES PHYTOSANITAIRES

Z.A.L. - Rue Roger-Salengro - 62750 LOOS-EN-GOHELLE - Tél. (21) 28.27.27



## spécial grandes cultures

BULLETIN TECHNIQUE N°10 DU 24 AVRIL 1987

BLE : 1er noeud

ESCOURGEON : 1er noeud et Helminthosporiose

COLZA : lères fleurs - Insecticides

MAIS : Osmine ?

LIN : Thrips ?

ABEILLES

## CEREALES

### SITUATION :

Les blés les plus précoces seront au stade 1er noeud en début de semaine prochaine. L'état sanitaire est bon, on note de nombreux symptômes de Rhizoctone peu graves à ne pas confondre avec le Piétin.

### PRECONISATIONS :

Attendre le 1er noeud pour les traitements Piétin. (Rappel de la stratégie dans le prochain bulletin).

## ESCOURGEONS

### SITUATION :

Le stade 1er noeud est atteint localement. Quelques symptômes de Rhynchosporiose sont observés (Ternois, Haut Pays...), mais les conditions climatiques chaudes et sèches lui sont défavorables. Par contre elles entraînent l'évolution de l'Helminthosporiose (H. teres) qui sera la maladie à prendre en compte dans les prochains jours, en particulier sur les belles parcelles. L'Oïdium et la Rouille naine sont exceptionnels.

P.1.85

## PRECONISATIONS :

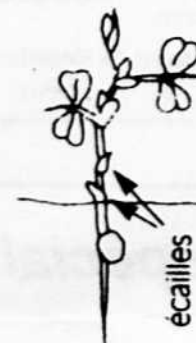
Les régulateurs (Terpal, Ranfor, Vivax L) sont à envisager dans les 8 jours sur les meilleures parcelles. Ne faites votre première intervention fongicide qu'au stade 1 à 2 noeuds (dans 8 jours ou juste avant le retour des pluies) avec une spécialité efficace contre *Helminthosporium teres* ( Sportak MZ, Punch C, Orblon, Bayfidan D).

## POIS

### SITUATION ET PRECONISATIONS :

Les cultures évoluent très vite et atteignent 5 cm, fin du risque Thrips.

Les Sitones sont plus nombreux, mais par ce temps poussant les dégâts devraient être limités.



2 à 3  
feuilles

## COLZA

### SITUATION :

ouverture des premières  
fleurs (début F<sub>1</sub>)



Stade boutons écartés à début floraison. De nombreuses Méléghes volent et les premiers Charançons des siliques sont piégés. Dès les premières fleurs le Colza n'est plus sensible aux Méléghes. Il devient sensible aux Charançons des siliques (piqûres = trous de pontes pour les Cécidomyies des siliques) au stade G2 (10 premières siliques ayant une longueur de 2 à 4 cm).

### PRECONISATIONS :

Sur les parcelles sans encore aucune fleur, une intervention contre les Méléghes est nécessaire. Attendez le stade G2 et 1 charançon pour 2 plantes pour traiter contre ce parasite.

Nous rappelons les spécialités autorisées, ainsi que les **doses** qu'il est impératif **de ne pas dépasser pour ne pas nuire aux Abeilles**. La lutte sera conduite indépendamment des maladies; On ne fera aucun mélange avec Sportak PF quelque soit l'insecticide :

Fastac (0,2 l) ; Karaté (0,1 l) ; Cymbush et Kafil Super (0,25 l) ; Decis (0,2 l) ; Sumicidin 10 (0,2 l) ; Nexion 25, Rhodianex et Sovinexion 25 (2 l) ; Torak FD et Tora: FBC (1,25 l) ; endosulfan à 600g de m.a/ha ; phosalone à 1200g de m.a/ha.

## MAIS

Des dégâts modérés d'Oscinies (mouches) ont été observé en 1986 par printemps froid (seul les traitements insecticides microgranulés au semis sont efficaces).

## LIN

Attention aux Thrips en secteurs à pois infestés, les matières actives utilisables sont :

fenvalerate, lindane, méthomyl, vamidothion.

